PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-005791

(43) Date of publication of application: 12.01,2001

(51)Int.CI.

G06F 15/16 G06F 13/00

(21)Application number: 11-173375

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

18.06.1999

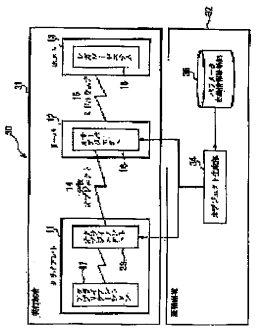
(72)Inventor: OE SHINJI

(54) DISTRIBUTED OBJECT GENERATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate a distributed object without damaging flexibility to an application program on a client side.

SOLUTION: A client 11 is provided with a client object 33 in the execution environment 31 of a distributed computer environment 30. A client application 17 accesses a server object 16 through a distributed object g 14 by using the object 33 and accesses the legacy system 18 of a host 13 by using middleware 15. A development environment 32 consists of an object generating part 34 and a parameter definition information storing part 35. The part 34 generates the objects 33 and a server object 16 on the basis of parameter definition information stored in the part 35 and outputs the objects 33 and 16 to the environment 31.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of

17.09.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特期2001-5791

(P2001-5791A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΡI		Ť	-73-ト*(参考)
G06F	15/16	620	G06F	15/16	620S	5B045
	13/00	353		13/00	353C	5B089

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 5 頁)

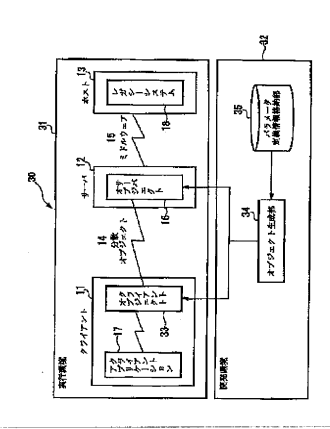
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成11年6月18日(1999.6.18)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 大江 新次
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100108578
		弁理士 高橋 韶男 (外3名)
•		Fターム(参考) 58045 GOOI
		5B089 GA01 GA11 GA21 GB03 GB10
		JA11 KA10 KB02 KB04

(54) 【発明の名称】 分散オブジェクト生成方式

(57)【要約】

【 課題】 クライアント側のアプリケーションプログラムに対する汎用性を損なうことなく分散オブジェクトを生成する。

【解決手段】 分散コンピュータ環境30の実行環境31において、クライアント11にクライアントオブジェクト33を備えた。クライアントアプリケーション17は、クライアントオブジェクト33を利用して分散オブジェクト14を介してサーバオブジェクト16を呼び出し、ミドルウェア15を利用してホスト13のレガシーシステム18にアクセスする。開発環境32は、オブジェクト生成部34と、パラメータ定義情報格納部35とから構成した。オブジェクト生成部34はパラメータ定義情報格納部35とから構成した。オブジェクト生成部34はパラメータ定義情報格納部35とから構成した。オブジェクト生成部34はパラメータ定義情報に基づいてクライアントオブジェクト33及びサーバオブジェクト16を生成して実行環境31に川力する。



【 特許請求の範囲】

【請求項1】 ミドルウエアを介してホストに結合され るサーバに、分散オブジェクト により クライアント が結 合されてなる分散コンピュータシステムにおいて、 前記クライアントは、前記ホスト上の既存システムに接 続する際に使用されるクライアント アプリ ケーション と、前記分散オブジェクトとのインタフェースを司るク

ライアント オブジェクト を備えており、 前記分散オブジェクトは、前記クライアントオブジェク

トと、前記サーバに備えられたサーバオブジェクトとを 10 結合するよう に生成されることを特徴とする分散オブジ ェクト 生成方式。

【 請求項2 】 前記クライアントは、前配クライアント オブジェクトのソースプログラムを生成し、このソース プログラムをコンパイルおよびリンクして前記クライア ント オブジェクト を生成するオブジェクト 生成手段を備 えていることを特徴とする分散オブジェクト生成方式。 【 発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、分散コンピュータ 20 環境において、例えばイントラネット内のシステムと、 ホストコンピュータ 上の既存システム(レガシーシステ ム)とを結合する分散オブジェクトの生成方式に関す る。

[0002]

【 従来の技術】従来、分散コンピュータ環境におけるコ ネクタ機能は、イントラネット内のシステムとホストコ ンピュータ上の既存システムを結合する分散オブジェク トの生成機能を有している。この分散オブジェクトを利 用する方法としては以下の2つの方法が知られている。 先ず、第1の方法について説明する。図3は従来技術の - 例による分散コンピュータ環境10を示すブロック構 成図である。分散コンピュータ環境10は、クライアン ト11と、サーバ12と、ホスト13とから構成されて いる。ここで、クライアント11とサーバ12の間には 分散オブジェクト14 が設けられており、サーバ12と ホスト13との間にはミドルウェア15が設けられてい る。サーバ12にはサーバオブジェクト16が備えられ ており、クライアント11のクライアントアプリケーシ ョン17は、分散オブジェクト14を介してサーバオブ 40 ジェクト16を呼び出し、さらに、ミドルウェア15を 利用してホスト13のレガシーシステム18にアクセス する。

【 0003】次に、第2の方法について説明する。図4 は従来技術の一例による分散コンピュータ環境20を示 すブロック構成図である。なお、上述した従来技術と同 一部分には同じ符号を配して説明を簡略または省略す る。ここで、クライアント11には、クライアントアプ リケーション17の記述言語に依存したラッピングモジ ュール19 が設けられており、クライアントアプリケー 50

ション17は、ラッピングモジュール19を利用するこ とによってサーバオブジェクト16を呼び出す。すなわ ち、このラッピングモジュール1 9 のオブジェクト 呼び 出し機能により 分散オブジェクト 14を介してサーバオ ブジェクト16を呼び出し、さらに、ミドルウェア16 を利用してホスト13のレガシーシステム18にアクセ スする。

[0004]

【 発明が解決しようとする課題】上記の第1の方法で は、クライアント11とサーバ12との間における分散 オブジェクト14の例えば通信性能等の性能の改善およ び変更等を行う際に、分散オブジェクト14のインタフ ェースの変更が必要となるため、分散オブジェクト14 の呼び出し側のクライアントアプリケーション17にも 変更が必要となり、クライアント アブリ ケーション17 とのインタフェースに影響を与えてしまうという 問題が ある。上記の第2の方法では、ラッピングモジュール1 9 はクライアント アプリ ケーション17 の記述言語に依 存しており、例えば他言語で記述されたアプリケーショ ンプログラムから利用する場合には、記述言語位にラッ ピングモジュール19が必要となり、汎用性に欠けると いう問題がある。本発明は上記事情に鑑みてなされたも ので、イントラネット内のシステムと既存システムとを 結合するコネクタ機能において、 クライアント アプリケ ーションに対する分散オブジェクト の汎用性を損なうこ となく分散オブジェクトを生成することが可能な分散オ ブジェクト 生成方式を提供することを目的とする。

[0005]

30

【 課題を解決するための手段】上記課題を解決して係る 目的を達成するために、請求項1 に記載の本発明の分散 オブジェクト生成方式は、ミドルウェアを介してホスト に結合されるサーバに分散オブジェクト によりクライア ントが結合されてなる分散コンピュータシステムにおい て、前記クライアントは、前記ホスト上の既存システム に接続する際に使用されるクライアント アプリ ケーショ ンと、前記分散オブジェクトとのインタフェースを問る クライアントオブジェクトを備えており、前記分散オブ ジェクト は、前記クライアントオブジェクトと、前記サ 一べに備えられたサーバオブジェクトとを結合するよう に生成されることを特徴としている。

【0006】さらに、請求項2に記載の分散オブジェク ト 生成方式は、前記クライアント は、前記クライアント オブジェクトのソースプログラムを生成し、このソース プログラムをコンパイルおよびリンクして前記クライア ント オブジェクト を生成するオブジェクト 生成手段を備 えていることを特徴としている。

[0007]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の分散オブジェクト 生成方式の実施形態について添付図面を参照しながら説 明する。図1 は本発明の ・実施形態に係わる 分散オブジ

ェクト 生成方式を具現する分散コンピュータ環境30のブロック構成図であり、図2は図1に示すオブジェクト生成部12のブロック構成図である。なお、上述した従来技術と同一部分には同じ符号を配して説明を簡略または省略する。本実施の形態による分散コンピュータ環境30は、図1に示すように、実行環境31と、開発環境32とから構成されている。実行環境31は、例えばイントラネット内のシステムから既存システムを利用するものであって、クライアント11と、サーバ12と、ホスト13とから構成されている。

【0008】図1 に基づいてコネクタ機能を説明すると、クライアント11及びサーバ12はイントラネット内のシステムであり、ホスト13はイントラネット外のホストコンピュータ上のシステムであり、サーバ12はホスト13とミドルウェア15を介して結合されている。ここで、クライアント11と、サーバ12とが分散オブジェクト14で結合されていることによって、クライアント11と、ホスト13のレガシーシステム18とが結合されている。クライアント11はクライアントオブジェクト33を備えており、クライアントアブリケー20ション17は、クライアントオブジェクト33を利用することによって、分散オブジェクト14を介してサーバオブジェクト16を呼び出す。そして、サーバオブジェクト16はミドルウェア15を利用してホスト13のレガシーシステム18にアクセスする。

【 0 0 0 9 】 開発環境3 2 は、オブジェクト 生成部3 4 と、パラメータ 定義情報格納部3 5 とから 構成されてい おり、オブジェクト 生成部3 4 はパラメータ 定義情報格納部3 5 に格納されたパラメータ 定義情報に基づいてクライアント オブジェクト 3 3 及びサーバオブジェクト 1 30 6 を生成して実行環境3 1 に出力する。 図2 に示すように、オブジェクト 生成部3 4 は、サーバオブジェクトソース 生成部4 1 と、クライアント オブジェクトソース 生成部4 2 と、サーバオブジェクトソースコンパイル・リンク部4 3 と、クライアント オブジェクトソースコンパイル・リンク部4 3 と、クライアント オブジェクトソースコンパイル・リンク部4 3 と、クライアント オブジェクトソースコンパイル・リンク部4 4 とから構成されている。

【 0010】本実施の形態による分散オブジェクト生成方式を具現する分散コンピュータ環境30は上述の構成を備えており、次に、分散オブジェクト生成方式の動作について図1および図2を参照しながら説明する。先 40ず、オブジェクト生成部34は、パラメータ定義情報格納部32に格納されたレガシーシステム10に対するパラメータ定義情報に基づいて各オブジェクト16,33を生成する。サーバオブジェクトソース生成部41はパラメータ定義情報に基づいてサーバオブジェクト16のソースプログラムを作成し、次に、サーバオブジェクトソースコンパイル・リンク部43がソースプログラムからサーバオブジェクト16を生成する。さらに、クライアントオブジェクトソース生成部42はパラメータ定義情報に基づいてクライアントオブジェクト33のソース 50

プログラムを作成し、次に、クライアントオブジェクトソースコンパイル・リンク部44がソースプログラムからクライアントオブジェクト33を生成する。次に、開発環境32は、作成した各オブジェクト16,33を実行環境31に出力する。

【0011】実行環境31は、開発環境32から出力さ れたクライアント オブジェクト33 に基づいてクライア ントアプリケーション17を作成し、例えばこのクライ アント アプリ ケーション17 により クライアント オブジ エクト33及びサーバオブジェクト16を介してホスト 13上のレガシーシステム18にアクセスする等を行う ことによって、クライアント オブジェクト33 及びサー バオブジェクト16 の通信性能等に対する評価を行う。 ここで、通信性能等の性能に問題があれば、再び、サー バオブジェクトソース生成部4 1 およびクライアントオ ブジェクトソース 生成部42のそれぞれにおいて、サー バオブジェクト16 およびクライアントオブジェクト3 3 の各ソースプログラムを修正し、サーバオブジェクト ソースコンパイル・リンク部43 においてサーバオブジ エクト16を、クライアントオブジェクトソースコンパ イル・リンク部44においてクライアントオブジェクト 33をそれぞれ生成する。なお、クライアントアプリケ ーション21 については、例えば分散オブジェクト14 の改善や変更等の影響が及ばないように作成する。これ によって、クライアントアプリケーション21の作成は 一度だけで済ますことができる。また、作成した各オブ ジェクト16、33を、例えば各オブジェクト16、3 3 のソースプログラムの記述言語と異なる他の記述言語 によるアプリケーションプログラムから呼び出す場合、 アプリケーションプログラムの記述言語がオブジェクト 対応すなわち適宜のオブジェクト を組み込んでアプリケ ーションプログラムを実行することができるものであれ ば、各オブジェクト16,33を修正すること無しに呼 び出し可能となる。

【0012】本実施の形態による分散オブジェクト 生成方式によれば、クライアント11にクライアントオブジェクト33が設けられており、例えばクライアント11とサーバ12との間の分散オブジェクト14に改善や変更等を行った場合であっても、クライアントオブジェクト33のみを変更することで対応することができ、クライアントアブリケーション17とのインタフェースに影響を与えることを防ぐことが可能となる。さらに、クライアントオブジェクト33は、オブジェクト対応している記述言語であれば呼び出し可能とされているため、クライアントアプリケーション17がクライアントオブジェクト33と同じ記述言語である必要はなく、クライアントアプリケーション17の記述言語に対する依存度が、例えばラッピングモジュール等に比べて小さくなり、より汎用性を高めることができる。

[0013]

【 発明の効果】以上説明したように、本発明の分散オブ ジェクト 生成方式によれば、クライアント にクライアン ト オブジェクト が設けられており、例えばクライアント とサーバとの間の分散オブジェクトに改善や変更等を行 った場合であっても、クライアントオブジェクトのみを 変更することで対応することができ、クライアントアブ リケーションとのインタフェースに影響を与えることを 防ぐことが可能となる。さらに、クライアントオブジェ クト は、オブジェクト 対応している 記述言語であれば呼 びほし 可能なため、クライアント アプリケーションがク 10 16 サーバオブジェクト ライアント オブジェクトと 同じ記述言語である 必要はな く、クライアントアプリケーションの記述言語に対する 依存度が、例えばラッピングモジュール等に比べて小さ くなり、より汎用性を高めることができる。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明の 実施形態に係わる分散オブジェク ト 生成方式を具現する分散コンピュータ環境のブロック 構成図である。

【 図2 】 図1 に示すオブジェクト 生成部のブロック 構 成図である。

【 図3 】 従来技術の一例による分散コンピュータ環境 を示すブロック構成図である。

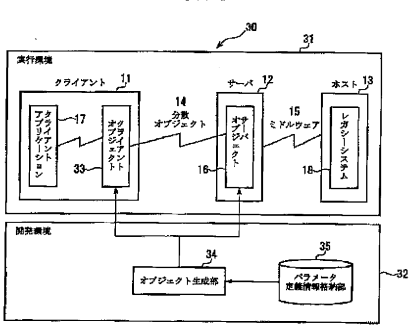
【 図4 】 従来技術の一例による分散コンビュータ環境 を示すプロック構成図である。

【符号の説明】

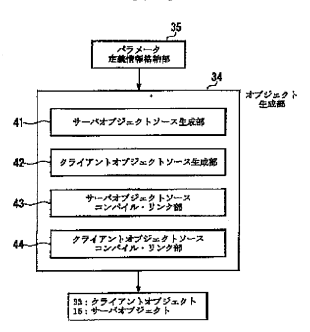
- 11 クライアント
- 12 サーバ
- 13 ホスト
- 14 分散オブジェクト
- - 17 クライアント アブリ ケーション
 - 33 クライアントオブジェクト
 - 34 オブジェクト生成部
 - 35 パラメータ定義情報格納部
 - 41 サーバオブジェクトソース生成部
 - 42 クライアント オブジェクトソース 生成部
 - 43 サーバオブジェクトソースコンパイル・リンク部
 - 44 クライアントオブジェクトソースコンパイル・リ ンク部

20

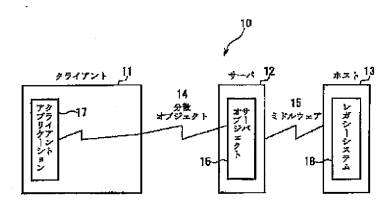
【 図1 】







[図3]



[図4]

